الفرض الفلكي (J 2) مجموع افكار حول المادة والطاقة المظلمة

بِسْمِ اللهِ الرَّحْمنِ الرَّحِيمِ

انها مجموعة افكار وافتراضات علمية تحتاج الى اثبات وتدور في أساسها حول فكرة ثنائية الكون عندما كان في الاصل مثل قطرة ماء انفجرت وتناثرت في الفراغ متحولة الى شكل حلقى مزدوج ومتمدد. الكون الاول الاكبر والاقدم (unv 1) ملىء بالغبار الكونى وتنعدم داخله كل القوانين الفيزيائية ماعدا الجاذبية اما الكون الذى نعيش داخله (unv 1) يطفو داخل المادة المظلمة وهى النوع الاولى من الماء وهو مستمر في التوسع حتى الاصطدام بحدود الكون الغبارى الاولى وعندها تنهار كل القوانين والمواد. وفى هذا الموجز اقدم افتراضاتى حول المادة المظلمة والطاقة المظلمة فى نقاط:

- 1- الطاقة المظلمة ليست مستقلة عن المادة المظلمة بل هي احدى حالاتها او خصائصها الرئيسية
 - 2- خصائص المادة المظلمة هي:
 - الطاقة المظلمة
 - الكتلة
 - الزمن الكونى
 - الخط الكونى (اداة مجهولة اسرع من الضوء المعروف)

o per en la company de la comp

- الجاذبية: ولها عدة قوانين مجهولة هي مكملة لقوانين - الجاذبية المعروفة حتى الان منها (قانون الجاذبية بين المجرات وقانون حركة المجرات وقانون حركة النيازك والسدم وقانون حركة اشلاء الانظمة الشمسية المنهارة)

النقاط السابقة محاولة فهم وبناء نموذج معيارى للمادة المظلمة وأرى انه لو تمكن العلماء من ابتكار قوانين جديدة للبلازما الكونية وطوروا قوانين نيوتن وانشتاين لواستطاعوا ذلك فانهم قد يتمكنوا في المستقبل من اكتشاف خصائص الحالة الخامسة من المادة (الصلبة السائلة الغازية البلازما --- انها المادة المظلمة)

شكرا لوقتكم

عادل على العرفي . بنغازي ليبيا . 12-5-2015